

肉牛の放射性物質検査結果(5月15日)

※本日検査分40検体は全て不検出でした。

| 番号 | 個体識別番号 | 種別(品種) | と畜月日 | 放射性セシウム |
|------|--------------|--------|----------|---------|
| 1022 | 12634 4361 0 | 乳用種 | H25.5.13 | 不検出 |
| 1023 | 13009 6265 4 | 乳用種 | H25.5.13 | 不検出 |
| 1024 | 10293 7878 1 | 乳用種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1025 | 13377 8594 3 | 乳用種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1026 | 11997 1217 0 | 乳用種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1027 | 12525 8096 8 | 乳用種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1028 | 13012 2335 8 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1029 | 13358 2521 4 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1030 | 13037 2749 6 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1031 | 13020 4850 9 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1032 | 13009 6271 5 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1033 | 13377 7327 8 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1034 | 13377 7332 2 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1035 | 12607 4161 0 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1036 | 13020 4860 8 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1037 | 13032 6548 6 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1038 | 13005 9390 2 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1039 | 12306 0003 9 | 黒毛和種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1040 | 12392 2404 5 | 乳用種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1041 | 10292 3182 6 | 乳用種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1042 | 12592 1427 9 | 黒毛和種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1043 | 13000 7571 2 | 黒毛和種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1044 | 13041 3195 7 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1045 | 13041 3196 4 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1046 | 12572 1871 2 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1047 | 13025 8606 3 | 黒毛和種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1048 | 12581 9972 0 | 黒毛和種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1049 | 10168 4371 1 | 黒毛和種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1050 | 13037 5818 6 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1051 | 13353 5274 1 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1052 | 13087 3982 1 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1053 | 13061 0081 4 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1054 | 13008 3703 7 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |

| | | | | |
|------|--------------|-----|----------|-----|
| 1055 | 13040 2082 4 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1056 | 13037 5817 9 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1057 | 13037 4248 2 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1058 | 13034 9755 9 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1059 | 13037 5779 0 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1060 | 13022 8328 3 | 交雑種 | H25.5.14 | 不検出 |
| 1061 | 12566 3325 7 | 乳用種 | H25.5.14 | 不検出 |

(本日の検体は佐久、松本、中野のと畜場から搬入されました)

【検査機器】

NaI シンチレーション スペクトロメータ

【検査条件】

測定下限値 25Bq/kg

【検査場所】

県松本家畜保健衛生所

(参考)

【基準値】

肉 放射性セシウム100Bq/kg

| |
|---|
| <p>【問い合わせ先】園芸畜産課 畜産経営係 (課長)本井 治 (担当)吉田 新一 小林 仁 電話:026-235-7233(直通) 026-232-0111(内線3178) FAX:026-235-7481</p> |
|---|